

CP 2008

Klarlack MS 2:1



Kratzbeständigkeit: ●●●●●
Verlauf: ●●●●●
Glanz: ●●●●●

Der Zweikomponentenklarlack 2K ist ein Produkt der neuesten Generation mit einem geringen Anteil von organischen Verbindungen (VOC <420g/l).

Auf Grund des hohen Festkörpergehalts (High Solid) kann man eine hochglänzende Oberfläche mit besonderer Farbtiefe erlangen.

Das Produkt ist für das lackieren von kleinen und grossen Flächen an Fahrzeugen, Maschinen und Geräten geeignet. Den Lack zeichnet eine hohe Wetter- und Kratzbeständigkeit sowie hervorragende Verlaufseigenschaften aus.

Verpackung		
Einheit	Karton	
1 L	6 St.	
5 L	4 St.	



100 Teile CP 2008 HS,
50 Teile Härter CP 208 HS,
2,5 Teile Verdüner CP 040

Vorbereitung der Oberfläche:

Oberfläche mit Silikonentferner reinigen.
Alte Lackschichten im Beispritzumkreis anrauhern.

Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

~60 Min

Leistungsfähigkeit:

~7 m²/1L

Dicke der trockenen Schicht

~60-70 µm

Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

Sprühviskosität:

18-22 s DIN Cup 4 mm

VOC:

2004/42/WE/IIb(d)(420) 220

Mindesthaltbarkeitsdatum:

CP 2008: 24 Monate in original verschlossener
Verpackung
CP 208: 9 Monate in original verschlossener
Verpackung

Temperatur	Empfohlener Verdüner	Empfohlener Härter
>25°C	CP 040	CP 208 SLOW
<15°C	CP 040	CP 208 FAST



One and a half oder two full layers mit evaporation.
Lackierpistole*. Düsenöffnung mit pneumatischer Methode: **1.2-1.4 mm**.
Betriebsdruck – Hochdruck: **3-4 bar***; HVLP: **2 bar***.

* Verwenden Sie Hochdruckgeräte und HVLP gemäß den Angaben des Herstellers..



Abdampfungszeit zwischen dem Auftragen einzelner Lackschichten (20°C, 65% Luftf.): **5-10 Min**



Trocknungszeit 20°C, 65% Relative Luftf.:
Staubfrei: **30 Min**
Klebt nicht nach: **90 Min**
Montagefertig: **7 h**
Durchgetrocknet: **10 h***

Trocknungszeit 60°C, 65% Relative Luftf.:
Montagefertig: **30 Min**

* Tests mit Härter CP 208.



Trocknungszeit mit Infrarotstrahler: **~20 Min**

Die Produktrezeptur stimmt mit den VOC-Vorgaben überein (Verordnung des Wirtschafts- und Arbeitsministers über die VOC vom 16. Januar 2007, Verordnung des Umweltministers über die Abgasnormen vom 20. Dezember 2005). Unsere Produkte werden vielfach geprüft und getestet, somit halten sie sogar den höchsten Anforderungen stand. Es ist jedoch empfohlen, auf die Lagerungskonditionen, Vorbereitungs- und Anwendungshinweise zu achten, die sich im Nachhinein auf den Endeffekt auswirken können. Um die höchste Qualität der Oberfläche zu bekommen, sollte man ausschließlich die Originalprodukte PROFIX einsetzen und diese gemäß den Herstellerempfehlungen anwenden.